



Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura

VERBALE DI SCELTA

Procedura di valutazione comparativa, per il conferimento quattro incarichi esterni di docenza nell'ambito dell'accordo di collaborazione con la Regione Autonoma della Sardegna – Ass.to Lavoro, Formazione Professionale, Cooperazione e Sicurezza Sociale - per l'attuazione del Corso di Formazione n. 090690 per "Pianificatore dell'Ambiente e del Paesaggio" da svolgersi presso il Centro Regionale di Formazione Professionale.
Responsabile scientifico: Prof. Antonello Sanna

In data 27.02.2015 alle ore 10,30 si è svolta la procedura di valutazione comparativa, per titoli, per il conferimento di quattro incarichi esterni di docenza aventi ad oggetto:

- 1) Modulo Botanica ambientale e applicata_ 30 ore
- 2) Modulo Ecologia, Conservazione della natura e reti ecologiche_ 20 ore
- 3) Modulo Igiene e sicurezza_ 10 ore
- 4) Modulo Laboratorio Molentargius – Progettazione e Pianificazione paesaggistica_ 35 ore

La commissione, nominata dal Direttore del DICAAR, è così composta:

Prof. Antonello Sanna, Responsabile scientifico
Prof.ssa Emanuela Abis, Docente II fascia DICAAR
Prof. Carlo Atzeni, Docente II fascia DICAAR

Il bando n. 10/2015, relativo alla selezione Protocollo n. 5187/2015 del 16/02/2015 è stato pubblicato nel sito www.unica.it in data 16/02/2015.

Sono pervenute le seguenti domande di partecipazione:

Per il modulo 1

Dr.ssa Balvis Teresa	Prot. n. 5990/2015 del 20/02/2015
Dr.ssa Picciau Rosangela	Prot. n. 6624/2015 del 26/02/2015
Dr.ssa Dettori Caterina Angela	Prot. n. 6640/2015 del 26/02/2015

Per il modulo 2

Ing. Lecis Francesco	Prot. n. 5970/2015 del 20/02/2015
Ing. Livretti Francesco	Prot. n. 6332/2015 del 24/02/2015
Dr.ssa Campus Enrica	Prot. n. 6524/2015 del 25/02/2015

Per il modulo 3

Ing. Sanna Maria Stefania	Prot. n. 6666/2015 del 26/02/2015
Ing. Contini Alessio	Prot. n. 6663/2015 del 26/02/2015

Per il modulo 4

Dr. Pisano Carlo	Prot. n. 5602/2015 del 18/02/2015
Dr.ssa Campus Enrica	Prot. n. 6524/2015 del 25/02/2015
Dr.ssa Pili Adriana	Prot. n. 6611/2015 del 26/02/2015

La Commissione procede accertando nei termini di legge l'inesistenza di gradi di parentela tra i commissari e il



Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura

candidato, e verificando che lo stesso candidato sia in possesso di tutti i requisiti prescritti dal bando di concorso, procede alla valutazione.

I risultati sono i seguenti:

Per il modulo 1

COGNOME E NOME CANDIDATO	Esperienze di didattica assistita attinenti Fino a 20 punti	Pubblicazioni attinenti Fino a 30 punti	TOTALE Fino a 50 punti
Dr.ssa Balvis Teresa	12	23	35
Dr.ssa Picciau Rosangela	12	27	39
Dr.ssa Dettori Caterina Angela	10	26	36

L'incarico è assegnato alla Dr.ssa Picciau Rosangela

Per il modulo 2

COGNOME E NOME CANDIDATO	Esperienze di studi e pianificazione attinenti Fino a 30 punti	Esperienze progettuali attinenti Fino a 20 punti	TOTALE Fino a 50 punti
Ing. Lecis Francesco	30	20	50
Ing. Livretti Francesco	10	10	20
Dr.ssa Campus Enrica	25	20	45

L'incarico è assegnato all' Ing. Lecis Francesco

Per il modulo 3

COGNOME E NOME CANDIDATO	Esperienze di ricerca e pubblicazioni attinenti Fino a 30 punti	Esperienze didattiche attinenti Fino a 20 punti	TOTALE Fino a 50 punti
Ing. Sanna Maria Stefania	20	20	40
Ing. Contini Alessio	20	15	35

L'incarico è assegnato all' Ing. Sanna Maria Stefania

Per il modulo 4

COGNOME E NOME CANDIDATO	Curriculum di formazione attinente (Master, Assegni di ricerca) Fino a 30 punti	Esperienze didattiche e progettuali attinenti Fino a 20 punti	TOTALE Fino a 50 punti
Dr. Pisano Carlo	30	20	50
Dr.ssa Campus Enrica	20	20	40



Università di Cagliari

Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura

Dr.ssa Pili Adriana	10	10	20
---------------------	----	----	----

L'incarico è assegnato al Dr. Pisano Carlo

La seduta è tolta alle ore 12.00

L'incarico sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento e portato a ratifica nella prossima riunione del Consiglio di Dipartimento

Cagliari, li 27.02.2015

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Prof. Antonello Sanna

Prof.ssa Emanuela Abis

Prof. Carlo Atzeni